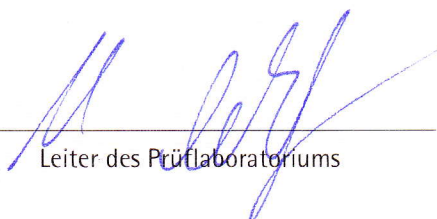


P R Ü F U N G S Z E U G N I S

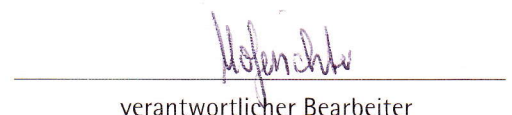
CT-10-06-29-02

- Produkt:** Spanplatten Air Maxx gemäß EN 312
Nennickenbereich: 15 – 60 mm
- Firma:** Nolte Holzwerkstoff GmbH & Co. KG
Konrad-Nolte-Straße 40
76726 Germersheim
- Auftrag:** Bestimmung des Gehaltes an PCP und Lindan von Spanplatten
nach EN 312
- Prüfmethodik:** Pentachlorphenol (PCP): CEN/TR 14823/
Institutsstandard ihd-W 409
 γ -Hexachlorcyclohexan (Lindan): Institutsstandard ihd-W 410
- Prüfbericht:** Prüfbericht 259013 vom 29. Juni 2010
- Prüfergebnis:** Die Spanplatten Air Maxx nach EN 312 halten nach der
ChemVerbotsV § 1 (15) für PCP den Grenzwert von 5 mg/kg ein.
Die Spanplatten Air Maxx sind gemäß EN 13 986 bezüglich des
PCP-Gehaltes nicht kennzeichnungspflichtig.
Außerdem erfüllen die Spanplatten Air Maxx für Lindan nach den
Allgemeinen Güte- und Prüfbestimmungen für Möbel RAL-GZ 430
die Anforderungen an den Richtwert von 0,5 mg/kg.
- Geltungsdauer:** Dieses Prüfzeugnis gilt für den Überwachungszeitraum von 12
Monaten.

Dresden, 29. Juni 2010


Leiter des Prüflaboratoriums




verantwortlicher Bearbeiter